Index of Claims



Applicati n/C ntr I N .

09/917,675

Date

Examin r

GOEL ET AL.

R xamination

Applicant(s)/Pat nt under

Art Unit

JEAN B. FLEURANTIN

2162

√	Rjc	ted
=	Allow	ed

(Thr ugh numeral) Cancelled Restricted

Claim

N n-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
										П	
Final	Original				6/1/06			:			
	1 2 3 4 5 6				=						
	2				=		_			Ш	
	3					_		_	<u> </u>	Н	
	4		_		=	-		_	-	H	
	5	_	-		_			_	_	Н	
	7				-	-				H	
	8		\vdash	-	_	\vdash	-		_	\vdash	
	8 9		_		=						
	10				=						
	11				=						
	12				=						
	13				=						
	14			Щ	=	Ш			_	Ш	
	15	ļ.,	_	<u> </u>	=	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
	16	\vdash	\vdash	_	=	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	1/	_	H		-	H	H		_	$\vdash \vdash$	
	10		H		=	\vdash	H		_	$\vdash \vdash$	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		H		_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	21	-				-	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
	22	H	H		-	\vdash	-	H	\vdash	$\vdash \dashv$	
	22 23				=		Н	\vdash	\vdash	Н	
	24	_			=		П		\vdash	П	
	25 26				-						
	26				-						
	27				_				L		
	27 28 29				Ξ	L	L		$oxed{oxed}$	Щ	
	29	_	<u> </u>	Щ	=	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	30	_		_	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	31 32				=	H	H	<u> </u>	\vdash	Н	
	32	\vdash	H	-	=	-	<u> </u>	-	├	$\vdash \vdash$	
	33 34	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	Н	
	35	-	-		=	\vdash	┝┈	-	-	H	
	36	Н		-	=	\vdash	┢	_	\vdash	H	
	36 37				=			<u> </u>	T	М	
	38				=	Г		Г	Г	П	
	39				=						
	40				=				匚	Ш	
	41			Ш	ll ll		L	L	<u>L</u>	Щ	
	42	_			=	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	43	ļ	<u> </u>	L_	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	$\vdash \vdash$	
	44	H	<u> </u>		=	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
	45 46	_			=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
	47	_			_		-	-	├	$\vdash\dashv$	
	48	-	<u> </u>	-	-	⊢	⊢	\vdash	┢╾	Н	
	49	-		-	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	50	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	-	Н	

	21111	ш				Jau		_		
Final	Original				90/1/9					
-	51	_			=	┝	_	-	\vdash	
-	2	_		-	<u> </u>					
—	52 53	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			\vdash	_
	53	Ц	_	L	=	<u> </u>		_	_	
	54				ш					
	54 55				=					
	56				н					
	57				-	Г				
	58				-	\vdash		$\overline{}$		
1	59	_		\vdash	=	\vdash				\vdash
}	60			-	Ξ	_			-	_
-	60 61	-	-	_	<u> </u>	\vdash				_
	01	\vdash	_	_	_	<u> </u>		_		_
<u> </u>	62 63	Щ	\vdash	$oxed{oxed}$	=	_		_	_	<u> </u>
	63	L			=					
	64				=					L
	65				-					
	65 66				-	Г				Г
 	67		_		=	Г				
-	68	-	_	-	=	┢		_	_	
-	68 69	-	_	-	-	┝	_	_		⊢
<u> </u>	70	_		\vdash	-	 			-	-
-	70	H	_	\vdash	-	<u> </u>		_	-	_
	71	\vdash	_	<u> </u>	=	<u> </u>		_		_
<u> </u>	72	\vdash	_	<u> </u>	=	<u> </u>			_	<u> </u>
	71 72 73 74 75 76 77 78 79				=				_	<u> </u>
	74				=	_				
	75	<u> </u>		L	=					
	76				=					
	77				=					
	78				=					
	79				=					
	80				=					
	81							_		
	82	_		_		Т		$\overline{}$	Т	_
	82 83	Н	┢	Н	_	\vdash			\vdash	
	84	Н	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	_
-	85	\vdash	-			\vdash	Н	\vdash	-	
-	86	⊢	-	-	H	\vdash	-	-	\vdash	
-	87	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	0/	-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	88	⊢	\vdash	\vdash	Н		\vdash	H	\vdash	
-	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	H	\vdash	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	90 91	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	97	-	<u> </u>	-	_	├-	Ь—	-	 	<u> </u>
\vdash	92	_		 	H	\vdash	\vdash	\vdash	 	ļ
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
⊢	94	_	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	L.	<u> </u>	Ľ	L	<u> </u>	L_	L.	_	L_
	96	_	_	Ш	L	L	L_			
	97			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				
	98					L				
	99			L		L				
	100									

Image: Triangle of the control of the contr	Claim		Date								
101					Γ	[П				П
101	<u></u>	na			1						
101	ij	igi									
102	-	Ō			l						
102		404	_	_	├	├-	Н	-	_		\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	_		┝	<u> </u>	_			_	\vdash
104		102			<u> </u>	_	\vdash			_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 140 149		103		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_		
106		104				_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140		105			<u> </u>	L	Ш				L
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140		106			_	_					
109		107				L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash		\vdash	Н	П	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	 	\vdash	 	\vdash	Н	Н	├─	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		⊢	\vdash	Н			\vdash	Н
120		110	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	Н
121	_	119	_	_		├-	\vdash	_		⊢	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>		\vdash			<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		121	_				_			_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122			<u> </u>	_				_	Ш
125		123									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				L				L	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П
131		130									П
133		131	_	-							П
133		132	\Box	\Box	Т	Г	\vdash	Г	Г	\vdash	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 —	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	├	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		⊢	\vdash	-		⊢	├-	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	⊢-	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	┞—	<u> </u>	Щ
143		141	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
144			<u> </u>		<u> </u>	_		L	_		Щ
145				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		匚	Ш
146 147 148 149									L		
147					L	L				Ĺ	
147											
148 149				Г	<u> </u>	Г					
149				Г		┌					П
		149	\vdash	\vdash	I	Т	\vdash		\vdash		Н
				T	\vdash	Т	\vdash	<u> </u>	\vdash	┢	Н
				-		Ь	Ь				ш